IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re the Application of

Inventors:

Gerard TORCHIO

Application No.:

New Patent Application

Filed:

July 23, 2003

For:

SURGICAL EXTRACTOR FOR EXTRACTING FOREIGN BODIES

THROUGH NATURAL OR SURGICAL PASSAGES

CLAIM FOR PRIORITY

Honorable Commissioner of Patents and Trademarks Washington, D.C. 20231

Sir:

The benefit of the filing date of the following prior foreign application filed in the following foreign country is hereby requested for the above-identified application and the priority provided in 35 USC 119 is hereby claimed:

French Appln. No. 02 11501, filed September 17, 2002.

In support of this claim, a certified copy of said original foreign application is filed herewith.

It is requested that the file of this application be marked to indicate that the requirements of 35 USC 119 have been fulfilled and that the Patent and Trademark Office kindly acknowledge receipt of this document.

Respectfully submitted,

Date: July 23, 2003

James E. Ledbetter

Registration No. 28,732

JEL/apg

P.O. Box 34387

Attorney Docket No. <u>L7307.03152</u> STEVENS, DAVIS, MILLER & MOSHER, L.L.P. 1615 L Street, NW, Suite 850

Washington, DC 20043-4387 Telephone: (202) 785-0100 Facsimile: (202) 408-5200



B L I Q U E

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 0 3 JUIL 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre Vi

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



			Cet imprimé est à remplir lis	siblement à l'encre noire DB 540 @ W / 010801
REMISE DES TRECES L'	PT 2002			J DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE PONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE
LIEU 75 INPI	PARIS		# QUI EN COMMEST	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI			CABINET BON	NÉTAT
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉ			29, Rue de Saint-Pétersbourg	
PAR L'INPI	17 SEP	2002	75008 PARIS	
Vos références par (facultatif) PORC				=
Confirmation d'u	n dépôt par télécople	☐ N° attribué pa	l'INPI à la télécopie	
2 NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des	4 cases suivantes	
Demande de brevet		X		
Demande de certificat d'utilité				
Demande divis	sionnaire			
Demande de brevet initiale		N°	Dat	æ [
ou demande de certificat d'utilité initiale		N°	Dat	e [
Transformation d'une demande de				
	en Demande de brevet initiale NVENTION (200 caractères ou	N°	Dat	æ [
4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ		Pays ou organisation Date		
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE		Pays ou organisation		
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE		Date	N°	
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisation	on N°	
		☐ S'il y a d'a	utres priorités, cochez la	case et utilisez l'imprimé «Suite»
5 DEMANDEUR	(Cochez l'une des 2 cases)	Personne i	norale 🔲 F	ersonne physique
Nom ou dénominati	on sociale	PORGES		
Prėnoms				
Forme juridique		Société Anonyme		
N° SIREN Code APE-NAF		[5 ₁ 7 ₁ 2 ₁ 0 ₁ 2 ₁ 6 ₁ 6 ₁ 6 ₁ 4]		
Code Al L-IVA		Centre d'Affaires La Boursidière		
Domicile	Rue			
ou siège	Code postal et ville		PLESSIS ROBINSON	
	Pays	FRANCE		
Nationalité		française		
N° de téléphone (facultatif)		N° de télécopie (facultatif)		
Adresse électronique (facultatif)		S'il y a plus d'un d mandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		

La présente invention concerne un extracteur chirurgical pour l'extraction de corps étrangers, par exemple des calculs urinaires ou biliaires, à travers des voies naturelles ou chirurgicales.

Par exemple par le brevet américain 4 347 846, on connaît déjà un tel extracteur chirurgical comportant :

5

10

15

20

25

- une gaine souple apte à pénétrer dans lesdites voies jusqu'à un tel corps à extraire;
- un fil de manœuvre longitudinalement rigide, apte à coulisser dans ladite gaine souple et à être manœuvré en coulissement, depuis l'extérieur, par son extrémité proximale; et
- une pluralité de fils d'extraction disposés à l'extrémité distale dudit fil de manœuvre et pouvant prendre, sous l'action de ce dernier :
 - soit une position de capture, pour laquelle ils sont arqués et écartés les uns des autres en formant, à l'extérieur de l'extrémité distale de ladite gaine souple, une cage ajourée en forme au moins approximative de globe, dont chaque fil arqué forme un méridien,
 - soit une position d'extraction, pour laquelle ils sont proches les uns des autres et rétractés au moins partiellement à l'intérieur de la partie distale de ladite gaine souple.

Dans un tel extracteur connu, tous lesdits fils d'extraction sont solidaires les uns des autres à leurs extrémités distales par soudage ou analogue, en formant une queue saillante à l'extrémité distale de ladite cage.

Une telle queue saillante présente l'inconvénient d'empêcher l'extrémité distale de l'extracteur de s'approcher au plus près de la paroi de l'organe contenant lesdits corps étrangers pour capturer ceux qui se trouvent au voisinage de ladite paroi.

- un fil de manœuvre longitudinalement rigide, apte à coulisser dans ladite gaine souple et à être manœuvré en coulissement, depuis l'extérieur, par son extrémité proximale ; et
- une pluralité de boucles de fil disposées à l'extrémité distale dudit fil de manœuvre et pouvant prendre, sous l'action de ce dernier :

5

10

15

20

25

- soit une position de capture, pour laquelle lesdites boucles sont déployées en formant, à l'extérieur de l'extrémité distale de ladite gaine souple, une cage ajourée en forme au moins approximative de globe, dont chaque boucle forme un plan méridien,
- soit une position d'extraction, pour laquelle lesdites boucles sont aplaties et rétractées au moins partiellement à l'intérieur de la partie distale de ladite gaine souple,

lesdites boucles de fil se croisant à leurs extrémités distales en y étant liées les unes aux autres,

est remarquable en ce que, à l'emplacement de leur croisement distal, lesdites boucles de fil sont liées en coulissement de façon que chaque boucle puisse coulisser de façon limitée par rapport à au moins une autre boucle tout en gardant au moins approximativement son équerrage par rapport à ladite autre boucle.

Ainsi, on communique aux boucles dudit globe une indépendance limitée leur permettant de s'adapter au mieux aux corps étrangers à extraire et à leur environnement, tout en ne dégradant pas les propriétés d'extraction dudit extracteur.

De préférence, à son extrémité distale, l'une desdites boucles de fil comporte un passage dans lequel passe(nt) avec jeu la ou les autres boucles de fil. Un tel passage peut être formé entre le fil de ladite boucle correspondante et une languette découpée dans ce dernier fil et conformée de façon adéquate.

Les figures du dessin annexé feront bien comprendre comment

 soit une position d'extraction repliée (non représentée), pour laquelle les boucles 4 et 5 sont aplaties et rétractées au moins partiellement à l'intérieur de la partie distale de la gaine souple 2.

Comme cela est illustré sur les figures 1 à 3, à leurs extrémités distales, les boucles de fil 4 et 5 se croisent en 8 en étant liées en coulissement l'une à l'autre de façon que chaque boucle de fil 4 ou 5 puisse coulisser de façon limitée par rapport à l'autre boucle de fil 5 ou 4, tout en gardant au moins approximativement son équerrage par rapport à cette dernière. Pour ce faire, comme représenté sur les figures 2 et 3, à l'emplacement du croisement 8, la boucle de fil 4 comporte un passage 9 dans lequel passe avec jeu la boucle de fil 5.

5

10

15

20

25

Dans les exemples de réalisation des figures 2 et 3, ledit passage 9 est formé entre le fil de ladite boucle 4 et une languette 10, découpée dans ledit fil de cette boucle 4 et conformée de façon adéquate. Sur la figure 2, la languette 10 se trouve en position intermédiaire dans la largeur du fil de la boucle 4 et est délimitée par deux lignes de coupe longitudinales 11 et 12. En revanche, sur la figure 3, la languette 10 se trouve au voisinage d'une périphérie du fil de la boucle 4 et peut donc être délimitée par une seule ligne de coupe longitudinale 13.

Bien que les exemples de réalisation décrits ci-dessus ne comportent que deux boucles de fil 4 et 5 orthogonales, on comprendra aisément que l'extracteur chirurgical conforme à la présente invention peut comporter au moins une autre boucle de fil supplémentaire (non représentée) qui, de façon analogue à la boucle 5, passerait dans le passage 9 de la boucle 4, bien entendu prévue pour que puissent y coulisser avec jeu (sous des angles différents de 90°) ladite boucle 5 et ladite boucle supplémentaire.

De même, bien que la section des fils des boucles 4 et 5 soit plate sur les figures 1 à 3, il va de soi que cette forme n'est pas nécessaire et que les dits fils pourraient présenter une section ronde. 3. Extracteur chirurgical selon la revendication 2, caractérisé en ce que ledit passage (9) est formé par une languette (10) réalisée dans la boucle de fil correspondante (4).



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	113 W /260899		
Vos références (facultatif)	pour ce dossier	PORGES-8			
N° D'ENREGIST	REMENT NATIONAL	0211501			
TITRE DE L'INVI	ENTION (200 caractères ou es				
Extracteur chiru	rgical pour l'extraction de c	corps étrangers à travers des voies naturelles ou chirurgicales.	:		
LE(S) DEMANDI	EUR(S):				
PORGES					
		(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° $1/1$ » S'il y a plus de trois inveotez chaque page en indiquant le nombre total de pages).	nteurs,		
Nom		TORCHIO			
Prénoms		Gérard			
Adresse	Rue	15, Rue de la Boulie			
	Code postal et ville	91370 VERRIERES LE BUISSON			
Société d'apparte	nance (facultatif)				
Nom					
Prénoms			·		
Adresse	Rue				
	Code postal et ville				
Société d'apparte	nance (facultatif)				
Nom					
Prénoms					
Adresse	Rue				
	Code postal et ville				
Société d'appartenance (facultatif)					
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) le 17 septembre 2002 Mandataire "CPI brevet": Christian BONNÉTAT 92-1032 (B,MDM,I)		J Chut			

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.